,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ex of	 	

Applica	tion	/Cont	trol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/633,238

Examiner

SHAH, TILAK M.
Art Unit

David T. Fidei

3728

X	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				(Date	е					Cla	aim		_	_	[Da
Final	Original	3/19/06	2/1/07									Final	Original					
<u> </u>	1	-	\vdash	-	\vdash	H	 			-			51	Н	_			t
	2	Т	Г		Г		Г	Г					51 52	П				
	3]		53					
	4			L						_			54					L
	5	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>		L_			55	Щ				L
	6		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		ļ			56	\square			_	Ļ
<u> </u>	7	-	⊢	-	├	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>			57	-			_	H
	8		\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	├-		-	-		58 59	Н				⊦
	10	├	├	-	-	-		├	-	\vdash	1		60	Н				H
	11	┢	┢		┢	-	\vdash	┢		┝	1		61	Н		_	\vdash	┢
-	12	\vdash	\vdash	\vdash	╁	_	 	╁╌		┢	1		62					t
	13	\vdash	Н	\vdash	\vdash		 	T		Т			63	П				T
	14	ऻ								T	1		64	П				Γ
	15		Г					Г					65					
	16												66					
	17												67					
	18		L					Ĺ					68					L
	19	L	L_	<u>L</u>	_	匚	_	_	L.				69	Ш				L
	20	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			70	_				L
	21	ļ.,	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			71	\vdash		_		Ļ
	22	X	X	<u> </u>	_	<u> </u>	_						72	Н		_		L
	23	X	X	├	├—	├—	├			-		_	73 74	\vdash		_	-	╀
	25	x	x	⊢	├	├	-	├	-	\vdash			75	\vdash		-		⊦
	26	x	x	\vdash	\vdash	┢	╁	╁	-	-			76	Н				H
	27	X	x	\vdash	t	┢	-	├	_	_	1		77	Н				H
-	28	X	X		t	_	 	T	Н	\vdash	i		78	Н	_			r
	29	X	x	Т	T					Г	1		79					Γ
	30	N	N		İ			Ī		Π	1		80					Γ
	31	Х	Х										81					
	32	X	Х							<u> </u>			82					L
	33	X	Х	_	_		ļ	ļ	_	匚			83			_		L
	34	X	X	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>			84	Щ				L
	35	X	X	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-			85	Н			_	⊦
<u> </u>	36 37	X	X	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			86 87	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	38	X	X	\vdash	\vdash	-	-	├-	-	\vdash		<u> </u>	88	\vdash		_	-	\vdash
H-	39	ĥ	ĥ	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash			89	Н	_	\vdash	-	۲
-	40	N	N	 	┢	-	\vdash	1		\vdash			90	Н		-		t
	41	N	N	\vdash	一	✝	\vdash	\vdash		_		_	91					t
	42	N	N	T	\vdash		Г			Т			92					r
	43										1		93					Γ
	44												94					L
	45									匚			95	Ш				Ĺ
<u> </u>	46	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L_			96	Ш		L_	_	L
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			97	Ш				L
<u></u>	48	⊢	-		├	_	 	├	\vdash	<u> </u>			98	Н		_		H
-	49	<u> </u>	├-	⊢	├-	\vdash	-	⊬	-	⊢			99 100	Н		H	_	\vdash
Щ	50	Щ	<u></u>	L	Щ	Щ.	<u> </u>	Ц	L	L	J	Ц	100					L

Cla	Claim			Date									
	<u></u>												
Final	Original									•			
iĒ)rić												
1	0												
	51												
	52												
	53			_									
	54												
-	54 55												
\vdash	56		-					_					
	57	\vdash	_		-	_		_					
	58	-	Н			_		_					
<u> </u>	59	_			-	-		_					
-	60	-	-			-	-	-	-				
-	60 61		\vdash	_	-	_							
	62	-	\vdash			-	_						
	62 63	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 - 	-		_			
<u> </u>	03	_	-		_	-	\vdash		\vdash				
\vdash	64	<u> </u>	-		-			-		_			
<u> </u>	65		L_	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	66		<u> </u>		_	_	_	_		_			
	67		_										
	68		L				$oxed{oxed}$						
<u> </u>	69						L_						
<u> </u>	70												
	71									_			
	72												
	73 74												
	74												
	75	Г											
	76 77												
	77												
	78												
	79												
	80						_						
	81						_						
	82	_			_								
	83		\vdash	_	-					-			
—	84	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
-	85	\vdash		H	H	\vdash	 -	_	Н	_			
ļ	86	-	 -	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash		_			
-	87	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
	88	 	 	-	-		-	-	\vdash	-			
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			
	90			-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-			
-			-		-		 	\vdash	\vdash	\vdash			
-	91		 		-				\vdash	<u> </u>			
-	92	Ь	H			<u> </u>	-	-	-	<u> </u>			
	93	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H				
	94	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	95	<u> </u>	<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			
<u> </u>	96	<u> </u>	_		L			<u> </u>	_	_			
	97		<u> </u>	Ш	L_		\sqcup	<u> </u>	L	L.			
<u></u>	98		L_			L		L					
	99		$ldsymbol{f eta}$	Ш		L		_					
	100					1	l						

Te D	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 .												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 .	- a	пa									-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 .	Ë	ij										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 .	ш.	ŏ										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_				-	-	_	Н	
104		101	_	\vdash		_	_	\vdash	\vdash		Н	
104		102	_		_			_			Щ	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103					_	_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104						_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105										
108		106										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		П								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		П	Г			Г		_	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	\vdash			П			Ι	М	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	-	_	H	\vdash		Η	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	\vdash	H	H	Н	H	H	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110	-	-	├	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	 	├—	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119				-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
124	<u> </u>	120	-	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
124		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
124		122	_	_		_		_	_		Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	ļ	_		_	_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_		ļ	Ш		Ш	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	<u> </u>	L				L	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	•									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132					Г			·	П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133					_				П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134					\Box				П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		 	Г		T			<u> </u>	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г	 		Г			П	
138		137		\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	\vdash	_	_	\vdash	 	<u> </u>		Н	
140	_	139	-	\vdash	┢╌	\vdash	 	┢	H	\vdash	H	
141	 -		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	
142	<u> </u>	141	-		 	\vdash	 		\vdash	-	$\vdash \vdash$	
143				├-		\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	
144	\vdash				\vdash	\vdash			\vdash			
145			<u> </u>	\vdash		-	\vdash			-	Н	
146	 		-	 	-		\vdash	-	\vdash	 	Н	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>			<u> </u>		 	<u> </u>	_	<u> </u>	 —	\vdash	
148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149	L		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
		148		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш	
150					<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
		150					<u> </u>	L	Ĺ			